



コンパクトなボディで、 デスクワークに必要な機能を 包みこみました。

身近なスペースに置ける小さなボディ。 高い生産性と快適な操作性。 オフィスの多様なニーズに応えるために、 プリンター/コピー/ファクス/スキャナー それぞれの機能を磨きあげました。

デスクに置ける、小さな高性能複合機。

IPSiO SP 3510SF













ALL IN ONE

- 1台4役!機器を集約化でき、省スペース化を実現
- 自動両面原稿送り装置標準搭載
- ネットワークインターフェースを標準で装備

COMPACT

- デスクサイドにおけるコンパクトサイズ
- 消耗品交換も簡単なフロントオペレーション
- あらゆる場所にすっきりなじむスタイリッシュなデザイン

ECONOMY & ECOLOGY

- 導入もランニングコストも低コスト
- 植物由来のバイオマスプラスチックを採用
- 環境配慮型トナーカートリッジを採用

Printer & Copy 71129-874-

自動両面印刷 & 自動両面読み取りを標準装備

プリンターとコピー両方で自動両面印刷が可能。さらに、便利な自動両面原稿送り装置を搭載し、コピーはもちろん、ファクス、スキャナーにおいての両面原稿も自動読み取りが行なえます。

複数ページの資料作成時など、用紙の使用量を抑え、コスト削減や作業効率の向上に貢献します。



ビジネスを加速する高速出力速度28枚/分*

連続出力・コピー速度 28 枚/分 * でお客様のドキュメントをスピーディーに出力が可能。両面印刷時も 14 ページ/分 * と高速です。

* A4 縦送り、本体給紙トレイ使用時。

1枚目もお待たせしない 高速ファーストプリント・コピータイム

ファーストプリントは8秒*以下。コンパクト設計で用紙搬送経路を短くすることで高速出力を可能にしました。ファーストコピータイムは13.5秒*以下を実現。1ページものの出力が多い業務に最適です。

* A4 縦送り、本体給紙トレイ使用時。

ビジネスで使える高画質

1,200×600dpi*の高解像度で、小さな文字や細い罫線はもちろん、 写真やイラストもくっきり再現。コピー機能では文字や写真などドキュ メントに合わせたコピーが可能です。

* コピー機能では最大 600×600dpi となります。

35万ページの高耐久性

毎日の業務で安心してご利用いただけるように、最大35万ページの高耐久性を実現しました。

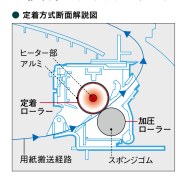
※読み取り部の寿命は最大5万ページとなります。

トナーセーブプリント・コピーに対応

印刷コストを節約したい場合は、トナーセーブ機能が有効です。 通常の印刷に比べ、トナーの使用量を削減して印刷可能。 内容確認する時や社内資料の出力などトナーを節約したい場合に便利です。

省エネモードからの復帰も20秒以下のクイックスタート

薄いアルミ素材を定着ローラー に採用することによりローラー そのものを瞬時に加熱すること ができ、熱伝導の効率化を実現 しました。省エネモード*1時は 20秒以下のクイックスタートが でき、復帰時間を大幅に短縮し ました。また、予熱モード*2で は10秒以下の復帰も可能です。



*1 消費電力は10W以下。 *2 消費電力は70W以下。

ユーザーごとに利用できる機能を設定可能

プリンター、コピー、ファクス、スキャナーそれぞれの機能について、 登録されたユーザーごとの利用制限を行なうことができます。

● 利用制限を行なった運用例

ユーザ	<u>-</u>		利用可能	能な機能		
А	O ⊐Ľ-	〇 プリント	○ファクス送信	○PCファクス送信	○スキャナー送信	〇 ^{スキャンto メディア} (USB)
В	O ⊐Ľ−	〇 プリント	×ファクス送信	× PCファクス送信	○スキャナー送信	× スキャン to メディア (USB)
С	O ⊐Ľ−	× プリント	×ファクス送信	× PCファクス送信	× スキャナー送信	× スキャン to メディア (USB)

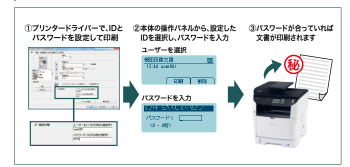
最大550枚の給紙が可能

コンパクトでありながら、標準の本体給紙トレイに250枚、手差しトレイに50枚の用紙のセットが可能。さらにオプションの増設トレイを装着することにより3WAY最大550枚の大量給紙が可能です。

幅広い用紙対応力

本体給紙トレイ、手差しトレイで 52~162g/m²の用紙厚に対応。 郵便はがきの印刷も本体給紙トレイで行なえます。また、封筒印刷 用に封筒レバーを搭載しています。

情報漏えいを抑止する機密印刷機能を搭載(ブリンター機能)機密性の高い文書を出力する際に、データを本体内部に一時蓄積し、パスワードを入力してから出力することができます。



最先端インターネットプロトコル「IPv6」対応

最先端のインターネットプロトコル (IP) である IPv6 に対応 し、IPv6 Ready Logo (Phase-2 IPv6 Core Protocols) を取得しています。

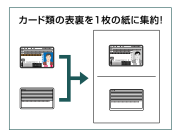


※IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。 ※IPv6で利用できるのはブリンター機能・スキャナー機能です。その他の機能はご利用いただけません。 ※推奨環境は IPv6 を利用可能な状態にした以下の OS です。Windows Vista®、Windows® 7、Windows Server® 2008。

IDカードコピー機能

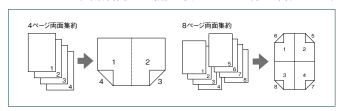
カードの表面・裏面を読み取り、 用紙の上下に集約してコピーする 機能です。たとえば免許証や保険 証などの控えをとる際に便利です。

※読み取り可能な原稿サイズはA5サイズ以下です。※原稿ガラスでコピーするときのみ使用できます。



多彩なコピー機能

両面コピーのほか、集約コピーや拡大 / 縮小コピー、集約両面コピーも可能 となっています。集約両面コピー機能を使えば、さらに用紙を節約できます。



FAX 7772

高速通信に対応したファクス

ビジネスファクスの多くで採用されている通信モード「Super G3」に対応し、A4サイズ標準原稿 *1 を高速約3秒台 *2 で電送。G3対応のファクスに比べて圧倒的な電送時間で、通信コストの削減が可能です。また、通信前後やページ間の処理時間も大幅に短縮。さらに、データの高効率圧縮方式「JBIG」に対応し、大量の文書をスピーディーに送信できます。

*1 リコー標準原稿 8×3.85 本 /mm (画像情報のみ)。 *2 Super G3 規格のファクス交信時。

ワンタッチダイヤル20件、短縮登録200件

頻繁にファクスするあて先をワンタッチキーに20件*まで登録でき、送信時の手間を軽減します。また短縮ダイヤルが最大200件まで登録可能です。さらにネットワーク接続している場合、ワンタッチキーと短縮ダイヤルの登録をWeb Image Monitor から簡単に行なうことができます。* ワンタッチキー 10件とシフトキーの組み合わせで合計20件となります。

FAX/TEL自動切替モードを装備

ファクスの場合は自動受信し、電話着信の時は外付けの電話機 / ハンドセットを鳴らします。 一本の公衆回線でファクスと電話を共用できます。 ※ナンバーディスプレイには対応していません。



ファクスメモリーバックアップ機能

本体に充電型電池を内蔵し、停電時でも最大1時間まで受信した文書をメモリーに保持します。

※電池は通電している際に、自動的に充電されます。※1時間のバックアップのためには24時間の通電があらかじめ必要です。

PC ファクス機能

パソコン上で作成した文書を印刷することなく、ダイレクトにファクス 送信可能。用紙コスト削減や作業効率アップにつながります。



同報送信機能を搭載

一度の読み取りで最大100件まで同じ原稿を送信できます。同じ原稿を複数箇所に送信する際に便利です。

通信管理レポートで送受信履歴を出力

ファクス送受信の結果を必要に応じて出力し確認することができます。

受信ファクスをペーパーレスで転送

あらかじめ設定した共有フォルダーや登録したメールアドレスへ自動 転送が可能。例えば、自分のアドレスにEメール転送するようにしてお けば、受信内容を外出先のモバイル機器で確認することもできます。

※転送が可能な共有フォルダーは、スキャン to フォルダーで設定が行なえる宛先となります。 ※Eメールに転送を行なう場合は、Eメールの送受信が可能な環境が必要です。



インターネットで手軽に使える W-NET FAX

電話回線ではなくEメールの仕組みを利用した通信ができる W-NET FAX (ITU-T T.37 勧告準拠) 機能。W-NET FAX で送信すれば、従来のファクス送信に比べ大幅なコストダウンで送受信が可能*です。Eメールなら、相手先に一斉に発信できるので、送信時間の短縮が図れます。

- * ADSL 等の通信費固定常時接続 /W-NET FAX 同士の通信の場合。
- ※メールサーバーなどEメールを利用可能な環境が別途必要になります。
- ※ W-NET FAX 機能は、ITU-T T.37 勧告に準拠したメール型インターネット対応ファクス機能です(シンブルモード)。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。

安心のファクスセキュリティ (FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑止する「ファクスあて先2度押し機能」などを搭載し、ファクスのセキュリティに関するガイドラインである FASEC 1 に適合しています。

※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ) がファクシミリ通信 のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECの ロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクシミリ・複合機に使用されます。



ファクスあて先2度押し機能

ファクス送信時にあて先を必ず2度入力し、1回目と2回目で番号が一致した場合のみファクス送信が可能になります。送信前確認機能によりファクス誤送信を抑制し、セキュリティの強化につながります。



ファクス接続回線について SP 3510SF はさまざまな通信環境に対応します。



※上記接続は代表例であり、すべての接続を保証するものではありません。詳しい設定・接続方法に関してはスプリッタ・ADSL モデム・CTU などの取扱説明書を参照してください。※利用するプロバイダにより、モデムやスプリッタが一体型になっている場合があります。※ブランチ接続(並列接続)はしないでください。一つの電話回線に複数台の電話機を接続すると送信した画像品質が劣化したり、正しく送受信できない場合があります。※お住まいの地域によっては配線方法や接続機器が異なる場合があります。※ PBX 等の制御装置に接続する場合は接続装置に設定が必要となります。※ ………の部分は、ご利用される機材によって、一体型の商品の場合もあります。詳しくは、インターネットプロバイダもしくはADSLモデム・ルーターメーカーにお問い合わせください。※本機をプロードバンド環境に接続する場合は、ファクス接続が可能であることを事前に通信業者にご確認ください。

Color Scanner

ファクス感覚でかんたんカラースキャンを実現

「スキャナーって簡単に使えるのかな?」そんな心配は必要ありません。一度設定を行なえば、ファクス感覚で紙文書を手軽にスキャンできます。 充実のかんたんスキャン機能をご利用ください。

●スキャン to E-Mail*3

スキャンしたデータをEメールで送信します。あらかじめメールサーバー情報やあて先となるメールアドレスを本体に設定します。



● スキャン to メディア (USBメモリー)*4

スキャンしたデータをUSBメモリーに直接保存する ことが可能です。パソコンレスで、データ容量が重く メールやネットワーク送信が難しい時に便利です。



*1 Windows® 共有フォルダーのみとなります。 *2 NAS (ネットワーク HD) への保存は、すべての NAS で動作保証をするものではありません。 *3 スキャン to E-Mail を利用する場合は、Eメールの送受信が可能な環境が必要です。なお SMTP 認証に対応しています。 *4 USB ハブなどはご使用になれません。また市販されているすべての USB メモリーで動作を保証するものではありません。 ※スキャン to 機能の場合のファイル保存形式は、カラーは JPEG 形式もしくは PDF 形式、モノクロは TIFF 形式もしくは PDF 形式から選択できます。 ※スキャン to フォルダー /E-Mail を利用する前に、Web ブラウザでスキャナーあて先を本体に設定する必要があります。 ※スキャン to 機能利用時の読み取り解像度は、最大600dpi x600dpi までとなります。 ※スキャン to フォルダー /E-Mail/FTP を利用するためには、本機をネットワーク接続する必要があります。 ※スキャン to フォルダー /FTP 利用時、ファイル保存先の名称やパス入力は半角英数で 64 文字までとなります。

あて先ごとに読み取り設定 が登録可能

ワンタッチキーのあて先に、それ ぞれ異なる読み取り設定を登録 できます。設定の登録は、Web Image Monitorにより、簡単 に行なえます。

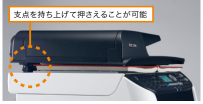
※あらかじめ設定された読み取りの設定は、必要に応じて操作部で変更できます。読み取り方法の設定を変更しても、アドレス帳に登録されている情報は変更されません。

● あて先登録画面



ブックもの原稿も押さえやすい 複数ページにわたるブッ

複数ペーンにわたるノックものを原稿ガラスに押さえやすくするため、スキャナー部分の支点が持ち上げ可能。さまざまな厚みにも対応できます。



TWAIN/WIA ドライバーに対応

パソコンからスキャナーを制御するための TWAIN ドライバー、WIA ドライバーにも対応。 すでにお手持ちのスキャナー用アプリケーションが TWAIN に対応していれば、SP 3510SFをスキャナーとして利用することができます。

ソフトウェア補間解像度 19,200×19,200dpi 相当 の高解像度読み取りが可能

TWAINドライバーでスキャンする場合は、19,200×19,200dpi 相当*の高解像度で読み取りを行なうことができます。カラー原稿や写真などを読み取りする際に便利です。

- *原稿ガラスでの読み取り時。ADF 読み取り時の最大解像度は 600×600 dpi となります。スキャン to 機能利用時の最大解像度は 600×600 dpi となります。
- ※高解像度読み取りを行なう場合は、指定された光学解像度により A4 サイズよりも小さい領域での読み取りとなります。

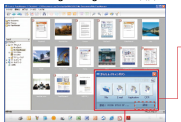
Presto! PageManager を標準同梱

パソコンからイメージを取り込むスキャナーユーティリティーとして Presto! PageManager を同梱しています。Presto! PageManager はドキュメントをスキャンし、整理するためのソフトウェアです。 PageManager 上でさまざまなフォーマットのファイルを表示、編集 することが可能です。 また、リコー独自の「かんたんスキャンボタン」を用意し、気軽にスキャンしたい、というお客様にご利用いただけます。

[Presto! PageManager の主な機能]

- ●かんたんスキャンボタンにより、面倒な設定なしで原稿の読み取りが可能。
- lacktrianglePDFやXPSなどを含むさまざまな形式のファイルの作成、編集、共有、バックアップ。
- OCR 機能により画像からテキストを抽出。
- ●オブジェクトの抜き取り、自動補正、明るさ/コントラスト/色の調整、ノイズ除去など。

● Presto! PageManager 9メイン画面



●かんたんスキャンボタン設定画面



ドキュメントタイプ/モード/サイズやノイ ズ除去など、あらかじめスキャンする取り込 みパターンを設定して、ワンタッチ設定をす ることができます。

かんたんスキャンボタン

User Friendly ב-שיטערער

置き場所で悩まないコンパクトボディ

すぐ手が届くデスクサイドに置いて効率よく使いたい、みんなが使いやすい共有スペースに置きたい、お客様の対応をする窓口に…。など、オフィスごとに使いたい場所もさまざま。SP 3510SF なら、気になる奥行きもコンパクトで、今までのレイアウトの常識を大きく変えます。

1台4役の ALL IN ONE

モノクロレーザープリンターにコピー、ファクス、カラースキャナーをプラス。 機器集約による省スペース化や複合機による最適配置も可能です。

すべて前面で操作。消耗品もスマートに管理

トナーの交換や用紙の補給など、前面から可能。用紙の残量も本体前

面で確認できます。さらに、万一の紙詰まりも、用紙の除去を前面でスムーズに行なえます。また、トナーと感光体が一体型になった「オールインワントナーカートリッジ」を採用。消耗品の点数が少なくなり、交換の手間や管理の負担も軽減できます。



使いやすさを追求した操作パネル

操作部には漢字やイラストで分かりやすく表示できる4行液晶パネルを搭載。さまざまな設定操作がスムーズに行えます。さらに、電源やトナー切れなどの状態を示すランプを遠くからでも見やすい位置に配置。カラーユニバーサルデザインに配慮した視認性のよい青色LEDを採用しました。

■寸法図(mm) 463 463 420 (本体側面) (本体側面+増設トレイ)

用紙残量ゲージを装備

用紙の残量が一目で確認できる用紙残量ゲージを装備。用紙補給がタイミング良く行なえます。





用紙あり

用紙なし

Web 環境で機器の管理が可能

パソコンから Web ブラウザを使って本体にアクセスし、トナー残量確認やネットワーク設定などを行なうことができます。また、消耗品のニアエンド/エンドなど、プリンターの状態を電子メールで通知する機能も搭載しています。



● カラーユニバーサルデザイン認証*を取得

色の個人差を問わず、出来るだけ多くの人に使いやすいよう 配慮して作られていると認定されました。



* NPO 法人カラーユニバーサルデザイン機構により、カラーユニバーサル デザインが実現できたと確認された場合に発行される第三者認証です。



Ecology **Tany**-

植物由来樹脂のパーツを使用

とうもろこし等のバイオマス資源を 原料にした植物由来プラスチックを 本体の一部に採用。バイオマス度 が高いため、ライフサイクルの中で 排出される CO2量が大幅に削減さ れます。バイオマスマーク認定(日本 有機資源協会)も取得しています。



各種環境基準に適合

- ●「エコマーク」
- ●「欧州RoHS指令」



省エネモード時の消費電力はより小さく

薄いアルミ素材の定着ローラーを採用することにより熱伝導を効率化。 ウォームアップタイムの大幅な削減により、省エネ復帰時間 20 秒以下 と待ち時間を短縮し、省エネ時の消費電力は 10W 以下を実現。電気代 の節約がもたらす、ストレスの少ないオフィスワークをご体感ください。

トナーカートリッジ回収 / リサイクル設計

商品開発の段階から再生・リサイクルを前提として設計。また、サプライ製品を再利用するための全国ネットワークを構築しています。

環境配慮型トナーカートリッジを採用

 EC^{*1} トナーカートリッジを採用。お客様にご使用後のカートリッジをご返却いただくことで、より確実に再資源化を行なうことができます。 また、1 枚あたり約 3.3~円 *2 と低ランニングコストを実現しました。

- *1 Environmental Contribution(環境貢献)の略。
- *2 ECトナー使用時の1ページあたりのコスト。A4約5%チャートを連続印刷した場合の目安。 定期交換部品は含まれておりません。

Support & Service +#-F& #-EZ

IPSiO SP 3510SFの無償保証期間は納入後6ヵ月(消耗品・定期交換部品は除く)となっております。

381ヶ所*のサービス拠点、約4,000名*のカスタマーエンジニアによるサポート体制で万一のトラブル時にも迅速に対応。先進のオフィス機器 だからこそ、サポート&サービスも最先端へ。リコーはひとつ先の、安心して働ける快適なオフィス環境を実現します。

IPSiO あんしんサポートパック

本体からオプション品までのトータルな保守に加え、操作のお問い合わせから修理の手配まで対応する、ご契約されたお客様専用の IPSiO あんしんサポートパック専用ダイヤル (フリーダイヤル)/専用サイトをご用意しました。

●本商品はご購入後お客様からのご登録をいただくことにより、保守サービスを提供します。●保守サービス、使用上のお問い合わせを専用ダイヤル(フリーダイヤル)/専用サイトで一括して受け付けます。●保守期間は、1年、3年、4年、5年から選択できます。*1 ●オプションの保守も含まれます。 ●消耗品(トナーカートリッジ)・定期交換部品 *2 は別途ご購入いただきます。● IPSiO あんしんサポートパック専用ダイヤル承り時間 月曜日~土曜日 9:00 ~ 18:00 *1回時購入パックをご購入いただいた場合。 *2 定期交換部品込みの PSiO あんしんサポートパックをご契約の場合は、ご購入の必要はありません。 ※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出展費・宿泊費等が別途必要となります。

【 基本メニュー 】 ●同時購入パック 購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが提供できます。

(消費税別)

(消費税別)

513404

	定期交換部品	1年(保証期間+6ヶ月)		3年(保証期間+30ヶ月)		4年(保証期間+42ヶ月)		5年(保証期間+54ヶ月)	
	部品代金	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード	料金	品種コード
含む	バック料金に含まれます。	8,000円	308686	34,000円	308687	47,000円	308688	58,000円	308689
除く	別途ご購入頂きます。	7,000円	308682	29,000円	308683	39,000円	308684	47,000円	308685

月曜日~土曜日 17:00~翌9:00 日曜日 9:00~翌9:00*2

	定期交換部品	1年	
	部品代金	料金	品種コード
含む	パック料金に含まれます。	16,000円/年	308691
除く	別途ご購入頂きます。	14,000円/年	308690
		•	

【 オプションメニュー 】

●定期点検パック (消費税別) 料金 品種コード 10.800円/1回・年 513407

●フルタイムパック

品種コード 保守対応時間 料金 月曜日~土曜日 17:00~ 21:00* 6.000円/年 513392 月曜日~土曜日 17:00~翌9:00* 12,000円/年 513395 9:00~ 17:00*2 9,000円/年 513398 月曜日~土曜日 17:00~ 21:00 日曜日 9:00~ 21:00*2 12.000円/年 513401

*1 祝祭日·振替休日·年末年始(12月31日~翌1月3日)は対応いたしません。 *2 祝祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)も日曜日と同様に対応

いたします。

※IPSiOあんしんサポートバックのオプションメニューになりますので、同時購入 パックまたは、追加購入パックと必ずセットで、基本メニューと同年数分をご 購入ください。

年間保守契約

通常の年間保守契約もご用意しています。詳しくは販売担当者へご確認ください。

●定期交換部品

備考*2 標準価格*1 定期交換部品キット 約120,000ページ毎に交換 19,300円

**1 上記価格には、カスタマーエンジニアによる交換作業・訪問料全が含まれています。 **2 A4 サイズで「ISO/IEC19752」に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の目安です。実際の交換サイクルは、用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ペーン数、原稿の内容等によって異なります。1ジョブあたりの印刷ペーン数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。

搬入料(標準料金)

(消費税別) 搬入料金

IDJAHTI	(一台あたり)		
SP 3510SF本体	5,000円		

※詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

設置料(標準料金)

ご購入の際には、お客様による設置/営業担当 本商品およびオプション類はお客様による設置が基本となります。 もしくはカスタマーエンジニアによる設置に関わら 営業担当もしくはカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合は、 ず、搬入料が別途必要となります。

辛 日 夕	設置料金		
商品名	基本料金	作業料金	
SP 3510SF本体	4,700円	7,000円	
※上記料全は煙準的な設置作業の場合の参差価格です。			

詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

消耗品はリコー純正品をご使用ください。

プリンターの性能を安定した状態でご使用いただくために、リコー純正品のご使用をおすすめします。リコー純正品以外の ご使用は、印字品質の低下やプリンター本体の故障など、製品に悪影響を及ぼすことがあります。消耗品原因の故障にお いて、リコー純正品以外のご使用の場合は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。

スポット保守

15,000円/年

保守契約を締結いただいていないお客様には、随時保守機としてお客様から修理・ 点検のご要請があるときだけお伺いするサービスをご用意しています。料金はリ コースポット保守料金体系に基づいて、その都度ご負担いただくシステムです。

スポット保守料金=基本料金 + 技術料金 + 交換部品代

基 本 料 金 : 12,000 円 (一訪問あたり) ※お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。 技術料金:6,000円(30分ごと)、2,000円(30分以降、10分単位) 交換部品代:交換した部品代をご請求させていただきます。

※記載の料金は消費税別の価格です。※スポット保守の修理受付時間は月〜土曜日の9:00〜18:00、修理実施時間は月〜土曜日の9:00〜17:00です。※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。

●使用済製品 回収料金・処理料金

	区分	本体重量	代表的な製品	回収料金	処理料金
	1	~ 20kg未満	パーソナル複写機・小型ファクシミリ・ 小型プリンター・パソコン・プロジェクター等	3,000円/台	3,000円/台
	II	20kg以上40kg未満	レーザーファクシミリ・レーザープリンター等	7,000円/台	4,000円/台
	≡	40kg以上100kg未満	中型複写機・カラーレーザープリンター・	13,000円/台	8,000円/台
	IV	100kg以上140kg未満	デジタル印刷機・湿式ジアゾ機等	18,000円/台	11,000円/台
	V	140kg以上300kg未満	大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・	30,000円/台	21,000円/台
. [VI	300kg以上500kg未満	大型プリンター等	70,000円/台	35,000円/台
	VII	500kg以上	ハエノノン サ	110,000円/台	65,000円/台

※対象となる使用済製品はリコーブランド製品です。詳細は営業担当にお問い合わせください。

※回収料金はお客様からグリ ンセンターまでの搬出・運搬料金です。 ※処理料金は分別・分解等の料金です。

※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

Supply & Option #プライ&オプション

消耗品 (消費税別)

商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
IPSiO SP トナーカートリッジ 3400	308571	10,000円	約2,500ページ印刷可能。*1	496131185048 6
IPSiO SP トナーカートリッジ 3400H	308572	18,500円	約5,000ページ印刷可能。*1	4961311850493
IPSiO SP ECトナーカートリッジ 3400H*2	308722	16,500円	カートリッジの回収・リサイクルを前提としたトナー。約5,000ページ印刷可能。*1	496131185803 1

*1 A4 サイズで「SO/IEC19752」に準拠(約5%原稿)し、印字濃度が工場出荷初期設定値の場合の目安です。実際の交換サイクルは、 用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などによって異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間 欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。 *2 ECトナーカートリッジの所有権は(株)リコーに帰属します。使用後はご返却ください。

イフション				(消費税別)
商品名	品種コード	標準価格	備考	JANコード
250枚増設トレイ 3400	308570	25,000円	250枚給紙可能。	496131185047 9
IPSiO ハンドセット C240	308832	10,000円	テンキー付き通話用ハンドセット。	496131186473 5
IPSiO キャスターテーブル 3500*	308977	14,000円	床置きに便利なキャスターテーブル。	496131187639 4

* 250 枚増設トレイ 3400 を設置したうえで、キャスターテーブルを装着する場合はカスタマーエンジニアによる設置となります。



IPSiO SP



250枚増設トレイ 3400



IPSiO ハンドセット C240

IPSIO Line up

お客様の多彩なニーズにお応えできるよう、リコーは幅広いラインアップをご用意しております。

カラードキュメント印刷が可能な複合機なら



コンパクトなカラー 1 台 4 役の A4カラーレーザープリンター

本体標準価格:オープン価格 A4カラー20枚/分、モノクロ20枚/分

IPSIO SP C241se



ジェルジェットテクノロジーが実現した 1台4役のカラーハイブリッド複合機。

本体標準価格(消費税別): 108,000円

IPSIO GX 3000sf

低コストでカラー複合機を利用したいなら



デスクサイドに簡単に置ける コンパクト設計。 ネットワークインターフェ

自動両面印刷機能を標準装備。

IPSIO SP 3510

A4 サイズのコンパクトなモノクロプリンターなら

■基本仕様・プリンター仕様

■奉中江体。	プリンター仕	棟
商品名		IPSiO SP 3510SF
品種コード		308898
JANコード		496131187075 0
型番		SP3510SF
方式		半導体レーザー+乾式1成分電子写真方式
連続プリント	速度*1	28 枚 / 分 (A4 縦送り) 両面印刷時: 14 ページ / 分 (A4 縦送り)
ファーストプ		8 秒以下 (本体給紙トレイにて A4 縦送り印刷時)
解像度		1,200×600dpi、600×600dpi
変倍率		25%~ 400%
交旧十		給紙トレイ:A4 縦送り、B5 縦送り、A5 縦送り、B6 縦送り、A6 縦送り、LT 縦送り、 LG 縦送り、HLT 縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、
用紙サイズ	標準	不定形サイズ (幅 100 ~ 216mm、長さ 148 ~ 356mm) 手差レトレイ: A4 縦送り、B5 縦送り、A5 縦送り、B6 縦送り、A6 縦送り、 LT 縦送り、LG 縦送り、HLT 縦送り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、 不定形サイズ (幅 90 ~ 216mm、長さ 140 ~ 356mm)
	オプション	増設トレイ: A4 縦送り、B5 縦送り、A5 縦送り、LT 縦送り、LG 縦送り、HLT 縦送り
用紙種類*3		普通紙 (リコピー PPC 用紙タイプ 6200、マイベーパー)、再生紙 (マイリサイクルペーパー100)、ラベル紙 (リコー PPC 用紙 タイプ SA ノーカット/20 面カット)、郵便はがき*4、封筒 *5 (ハート社製レーザー封筒長 3 ホワイト、山櫻社製 長 3 スミ貼 POD ホワイト 1.0)
用紙厚	標準	給紙トレイ/手差しトレイ: 52~162g/m (45~139kg)
	オプション	増設トレイ: 60~105g/m (52~90kg)
	標準	給紙トレイ: 250 枚、手差しトレイ: 50 枚
給紙量*6	オプション	増設トレイ: 250 枚
	最大	550枚
排紙量*6		125 枚 (フェイスダウン)
両面印刷*7		標準
製品寿命	プリンター部	35 万ページまたは 5 年間のいずれか早い方
	スキャナー部	5万ページまたは5年間のいずれか早い方
電源		100V±10%、50/60Hz±3Hz
消費電力		最大:850W 以下、予熱モード時:70W 以下、省エネモード時:10W 以下
エネルギー消	費効率	120kWh/ 年 (区分: c)
ウォームアッ	→ <i>1 1 *</i> 8	電源投入時:30 秒以下、省エネモード時:20 秒以下、
シオームテッ	J91A	予熱モード時: 10 秒以下(常温 23℃・定格電圧時)
	標準	420 (W) ×397 (D) ×463 (H) mm
寸法	オプション	420 (W) ×397 (D) ×552 (H) mm (増設トレイ追加時)
質量		約 19.0kg (本体のみ、消耗品を含む)
騒音*9		稼動時: 59.8dB (A)、待機時: 34dB (A)
CPU		ARM9-350MHz
メモリー		128MB
出力形式		GDI
インターフェ・	ース	イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 *10、USB2.0 ホスト*10
	プリンター ドライバー	Windows* XP/7/8/8.1、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2012
対応 OS *11	PCファクス ドライバー	Windows® XP/7/8/8.1、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2012
	スキャナー ドライバー	TWAIN *12: Windows* XP/7/8/8.1. Windows Vista*, Windows Server* 2003/2008/2012 WIA: Windows* XP/7, Windows Vista*, Windows Server* 2003/2008/2012
関連規格		VCCI クラス B 情報技術装置、エコマーク商品類型 No.122 「プリンタ」 適合
使用環境*13	使用時環境	温度:10~32℃ 湿度:15~80%(非結露)
入川水が	非使用時環境	温度: 0~43℃ 湿度:10~90%(非結露)
	消耗品	約1,500 ページ*14 印刷可能なスタートアップトナー
	CD-ROM	プリンター/PC ファクス / スキャナードライバー、ユーティリティー(Presto!
本体同梱品	CD-IVOIVI	PageManager 9)、使用説明書(HTML 版マニュアル)
本 体问他而	その他	かんたんセットアップ、フォルダー送信設定ガイド、操作ガイド(ファクス機能編)、 クイックガイド、電源ケーブル(2pin)、電話コード、お客様登録はがき(仮保証書)、 マイバンク& QA 登録票、リコーお客様相談センターシール
本体標準価格		オープン価格

■コピー仕様

解像度	読み取り	600×600dpi (原稿ガラス利用時)、600×300dpi (ADF 利用時)
肝脉反	書き込み	600×600dpi
読み取り方式		原稿固定走査方式及び原稿移動走査方式
自動原稿送り	原稿積載枚数	50枚*6
装置(ADF)	用紙厚	52~105g/m ²
連続複写速度	Ę	28 枚 / 分(A4 縦送り) 両面印刷時:14 ページ / 分(A4 縦送り)
ファーストコヒ	速度	13.5 秒以下 (本体給紙トレイにて A4 縦送り印刷時)
連続複写枚数		最大 99 枚
複写原稿		シート、ブックまたは立体物
複写原稿サイズ*15		210×294mm
画像濃度調整	Ž.	5 段階 (手動)

■スキャナー仕様

光学解像度	1,200×1,200dpi*16
ソフトウェア補間解像度	19,200×19,200dpi 相当* ¹⁶
階調	入力各色 16 ビット、出力各色 8 ビット
読み取り時間*17	カラー: 10 秒以下、モノクロ: 5 秒以下 ※ A4 サイズ・600dpi 時
読み取り速度*17	カラー: 10枚/分*18 モノクロ: 20枚/分*18 ※ A4 サイズ・300dpi 時
スキャン to 機能	スキャン to フォルダー、スキャン to E-Mail* ¹⁹ 、スキャン to FTP、ス キャン to メディア(USBメモリー* ¹⁰)、スキャン to PC (同梱の Presto! PageManager をクライアント PC に常駐して利用)
同梱スキャナーユーティリティーソフト	Presto! PageManager 9 *20

■ファクス仕様*21

■ファクス仕様***	
通信モード	Super G3 *22
符号化方式	MH/MR/MMR/JBIG
走査線密度	主走査: 8 ドット /mm、副走査: 3.85 本 /mm、7.7 本 /mm
適用回線*23	一般電話回線 (PSTN)、自営構内回線 (PBX)
通信速度	33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/ 14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps (自動切替)
電送時間	3 秒台 (8 ドット /mm×3.85 本 /mm 時) * ²⁴
記録紙サイズ	A4
ワンタッチダイヤル	最大 20 件 (10 件 + シフトキーの組み合わせ)
短縮ダイヤル	最大 200 件
同報送信	最大 100 ヶ所
コントラスト調整	3 段階 (手動)
PC ファクス	対応
TEL/FAX自動切換	対応
メモリー代行受信枚数	約 100 ページ* ²⁵
停電時メモリーバックアップ	最大 1 時間*26

■ W-NET FAX 仕榜

イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T)
送信:SMTP 手順、TCP/IP (IPv4/IPv6*27) 通信 受信:POP3 手順、TCP/IP (IPv4/IPv6*27) 通信
シンプルモード
A4
200×100dpi (ふつう字)、200×200dpi (小さな字)
メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信*28
TIFF-F (MH) の添付ファイル形式を自動認識して印字出力*29

※ Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。※ Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※ Prestol Page Manager は、台湾 NewSoft、Inc. の登録商庫または商標です。※会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。※このカタログに記載されている面像サンプルは、機能説明のために作成したもので、実際の出力サンプルとは異なります。※このカタログに記載されている面の像サンプルは、機能説明のために作成したもので、実際の出力サンプルとは異なります。※このカタログに記載されている面の像サンプルは、機能説明のために作成したもので、実際の出力はファンは、販売担当者にご確認だださい。※保守サービスのために必要な保守用性能認品の最低保有期間は本製品の製造や止後、7年間です。

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。



安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律:刑法 第148条/第149条/第162条、通貨及証券模造取締法 第1条/第2条、等)

RICOH imagine. change.

株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1リコービル 〒104-8222

http://www.ricoh.co.jp/printer/

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター 050-3786-3999

- ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は・・・